

Секция 6. Библиотека «Университета 3.0»**ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В ПРАКТИКЕ РАБОТЫ СОВРЕМЕННОЙ
БИБЛИОТЕКИ ЭЛЕМЕНТОВ ИЗБИРАТЕЛЬНОГО
РАСПРОСТРАНЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ****Гниденко Е.В.***Учреждение образования «Витебский государственный Ордена дружбы
народов медицинский университет», г. Витебск, Республика Беларусь*

Избирательное распространение информации (ИРИ) – это распространение информации, вновь появившейся в информационно-поисковой системе, в соответствии с постоянными информационными запросами потребителей информации (см. ГОСТ 7.73–96 «Поиск и распространение информации. Термины и определения»).

Основной целью ИРИ является содействие поддержанию знаний ученых и специалистов на современном уровне, создание предпосылок для постановки новых задач и их эффективного решения с учетом достижений отечественной и зарубежной науки. Система ИРИ должна отвечать следующим требованиям: максимальная полнота доводимой до абонентов библиографической информации, краткое раскрытие содержания документа, оперативность и регулярность доведения информации, наличие постоянно действующей обратной связи с абонентами, обеспечение абонента первичными документами или их копиями при поступлении на них запроса [6].

Современные зарубежные производители информационных ресурсов (библиографические базы данных, коллекции электронных журналов и книг) предлагают конечному пользователю на своих сайтах сервис сигнальных оповещений о вновь появляющихся публикациях по интересующей их теме, т. н. Alerts. Пользователю необходимо создать пользовательский аккаунт, провести поиск по интересующей его теме и оформить оповещение (Scopus, EBSCOhost) и /или заполнить определенную форму, где он указывает данные электронной почты, ключевые слова или предметную область (Subject), выбирает журнал из списка предложенных и частоту рассылки; впоследствии он получает рассылку по мере добавления новых статей в базу данных (Scopus, SpringerLink, Sciencedirect).

И. Г. Юдина [8] отмечает, что чаще всего сервис автоматического оповещения предоставляют: 1) Издательства научных журналов (Elsevier, Springer, Verlag/Kluwer, EBSCO Publishing, Blackwell Publishing и др.) 2) информационные сервисы (ScienceDirect, Scopus, ISI Web of Knowledge, EBSCOhost, и др.) 3) университетские библиотеки. Последние предлагают информационное сопровождение данных сервисов, а именно пошаговые инструкции по оформлению оповещений в каждой из баз данных по подписке.

Мохначева Ю. В. и Т. Н. Харибина указывают на недостаточность такого вида информирования [5]. Они рассказывают о комплексной методике ИРИ в

Центральной библиотеке Пушинского научного центра РАН (далее - ЦБ ПНЦ РАН). Этот метод состоит из трех этапов. Первый этап: определение тем для последующего информирования, назначение экспертов по темам информирования (научные сотрудники, члены библиотечного совета), анкетирование потенциальных абонентов, формирование круга абонентов, выявление источников информации. Второй этап: выявление наиболее интересных статей экспертами и оформление подписки на «ядерные журналы». Третий этап – обработка информации, где все данные вносятся в таблицу, затем трансформируются в библиографическую запись, и рассылаются раз в месяц. Данная схема напоминает схему ИРИ в Библиотеке по естественным наукам РАН (далее - БЕН РАН) [3].

В результате изучения опыта сотрудников ЦБ ПНЦ РАН, БЕН РАН, НБ ОМГТУ, Центральной научной библиотеки Национальной академии наук (далее - ЦНБ НАН) и Республиканской научно-технической библиотеки (Минск), применяющих ИРИ с использованием веб-технологий, мы смогли выделить следующие аспекты их работы:

1. Необходимость заполнения заявки абонента, включающую информацию об абоненте, тематику запросов абонента (ключевые слова), желаемую периодичность получения информации (в форме бумажной анкеты или в онлайн-режиме). При необходимости эту информацию можно корректировать.

2. Использование библиографических менеджеров для единообразного библиографического описания статей и их аннотации.

3. Работа с форматом .ris (Research Information System Citation File – простой теговый формат (Clarative Analitics)).

4. Создание модели сетевой системы ИРИ, т. е. создание определенной программной среды (БЕН РАН получила на это грант РФФИ (Российский Фонд Фундаментальных Исследований)) для автоматического создания списков и рассылки.

5. Выдача первоисточников или электронных копий документов по результатам обратной связи (оригиналы при посещении библиотеки, ксерокопии по почте или факсу, электронные версии по электронной почте).

Выводы:

В определенных условиях университетской библиотеки проводить ИРИ таким образом не совсем целесообразно и ресурсозатратно. Также коллеги из ЦНБ НАН [1] отмечали определенные сложности при анкетировании пользователей библиотеки: так ИРИ ориентировано на конкретного пользователя, однако иногда сотрудники указывали направление деятельности отдела или лаборатории, в которой работают. Библиотека ВГМУ имеет подписку на несколько баз данных с библиографической информацией и ссылкой на полный текст. В таких ресурсах, как Scopus, Sciencedirect, EBSCOhost есть возможность подписаться на электронные оповещения по интересующему поисковому запросу, для этого нужно только иметь пользовательский аккаунт в их системе. Библиотека может осуществлять

сопровождение сервиса электронных оповещений за счет консультаций в Секторе информационного обслуживания (ком. 501), а также на сайте библиотеки и/или ВУЗа в разделе публикационной активности ученых.

Литература

1. Ахремчик Р.В. Система ИРИ в центральной научной библиотеке Национальной академии наук Беларуси / Р. В. Ахремчик, Т. В. Пинчук // Научные и технические библиотеки. - 2014. - №2. - С. 58-62.
2. Захарова С.П. Обеспечение научных исследований (из опыта НБ ОМГТУ) // С. П. Захарова // Динамика систем, механизмов и машин. - 2016. - №3. - С. 294-297.
3. Ивановский, А. А. Современные программные средства оперативного сигнального информирования в практике библиотек ЦБС БЕН РАН / А. А. Ивановский // Информационное обеспечение науки: новые технологии : сб. науч. тр. - Москва, 2015. - С. 275-278. – Режим доступа: http://www.benran.ru/SEM/Sb_15/sbornik/275.pdf. - Дата доступа: 27.09.2019.
4. Мохначева Ю.В. Избирательное распространение информации как библиотечный сервис: основные цели, задачи и методы/ Ю. В. Мохначева, Харыбина Т. Н.// Научные и технические библиотеки. - 2008. - №5. - С. 62-67.
5. Перегедова, Н. В. Организация и методика библиографического информирования : конспект лекции [Электронный ресурс] / Н. В. Перегедова ; отв. за выпуск Е. Б. Артемьева. – Новосибирск : ГПНТБ СО РАН, 2008. – 36 с. - Режим доступа: giscont.ru. – Дата доступа: 27.09.2019
6. Текущее информирование по системе ИРИ / Республиканская научно-техническая библиотека Беларуси. - Режим доступа: <https://rlst.org.by/services/iri.html>. - Дата доступа: 27.09.2019
7. Юдина И.Г. Избирательное распространение информации на базе веб-сервисов: обзор интернет-ресурсов / И. Г. Юдина // Библиосфера.- 2008.- №1. - С. 51-56.

ТЕХНОЛОГИИ WEB 3.0 В БИБЛИОТЕКАХ: СУЩНОСТНЫЕ ОСНОВАНИЯ, КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Масюк В.С., Дорожкин А.С.

*Учреждение образования «Гродненский государственный медицинский
университет», г. Гродно, Республика Беларусь*

Рубеж XX-XXI веков ознаменовался рядом социально-культурных, политических и экономических трансформаций, обусловленных процессами глобализации и информатизации. Указанные процессы в совокупности с научно-техническим процессом способствовали обеспечению охвата широких слоев населения значительными информационными массивами. Исходя из анализа результатов исследований, проведенных Е.В. Лобузиной, «основной миссией библиотек в ближайшем будущем будет упорядочение неорганизованных электронных ресурсов в систематические категории в ходе внедрения в библиотечную деятельность технологической модели “Web 3.0”» [3].

Следует отметить, что библиотеки в Республике Беларусь и странах ближнего зарубежья, равно как и другие подобные организации, до сих пор активно используют технологии «Web 2.0»: этот фактор определил